Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/756,566	JENKINS ET AL.	
Examiner	Art Unit	

Rejected — (Through numeral)
Cancelled

+ Restricted

Non-Elected
I Interference

Melvin Jones

A Appeal
O Objected

3744

E E	Claim	Claim Date			Claim Date]::::	ÇI	aim	Date									
O V		19-11																		T	Т	٦
O V	la in	[4]			व	Ē							ल	i i								
1 V 51 101 102 102 3 A 103 103 103 104 104 104 104 104 105 105 105 6 106 77 107 8 106 106 77 107 8 108 9 109 100 106 9 109 109 109 109 109 109 109 100 110 110 111 <td>Fir rig</td> <td>[[4]</td> <td></td> <td></td> <td>li<u>Ē</u>∣</td> <td>·Ē </td> <td>Ì</td> <td>i I</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ίΞ</td> <td>Ę</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>- 1</td> <td>- </td> <td></td>	Fir rig	[[4]			li <u>Ē</u> ∣	·Ē	Ì	i I					ίΞ	Ę						- 1	-	
Section Sect	0	[V]				0																
Section Sect	1		- - -	 		51	一一	\vdash	++	+-				101		†	\vdash			\top	\top	ᅥ
3		 	- - -					\vdash	+-+							+-	Н	\dashv		_	\top	⊣
4			++					\vdash	+	-	\vdash					+	\vdash	\vdash	\dashv	+	+	\dashv
5		1271		 			+	\vdash	+-+		\vdash					+	\vdash	\dashv	\dashv	+	+	ᅱ
6		 	+	++-	\vdash	54			++	+						+	Н	\dashv		 -	+	ᅱ
T		 						\vdash	++						-	+	\vdash	\vdash	+	+	+	\dashv
S								\vdash	-	\perp	-				-	+	-	\Box	_	+	+	\dashv
S				\Box	\vdash			-	1						_	+			_	+	+	\dashv
10 0 11 0 11 1 12 1 12 12					\vdash			\vdash	+		 					+		\Box	_	+	+	\dashv
11 V					 \vdash				\perp						_	+	Ш	\Box	_	\dashv	+	4
12									$\bot \bot$	\bot						_			_	_	4	4
13 14 0 63 114 114 115 65 65 115 65 115 66 66		V							41								_		_	_	4	ᅵ
14				$\sqcup \sqcup \sqcup$	igsquare		_		$\downarrow \downarrow$	\perp						_				\perp	\perp	ᅵ
14 64 114 115 15 65 115 115 115 16 66 116 116 117 18 68 118 118 118 19 69 119 120 119 20 70 120 121 121 121 21 71 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 129 130 33 130 331 131 131 131 131 131		V							$\perp \perp$		Щ.				\perp	_	$oxed{oxed}$	Ш		\perp	\perp	_
15																	\sqcup	Ш		\perp	\perp	_
17	15																	Ш				╝
17																				T		
18 19 68 118 119 119 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135									\top											T	T	\neg
19																				丁		٦
120		 							t	\neg						\top	П			\dashv		ヿ
21 71 72 121 122 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137			- - -						+	\top						\top	\vdash				_	ヿ゙
22 72 122 73 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138		 						\vdash	+	+					_	1	\vdash		1	-	十	ヿ
23 73 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135 135 135 135 135 135		 			 	72	+	+	╁┼	+				122	+	+	\vdash	-	-	+	+	ㅓ
24 124 25 75 26 76 27 77 28 78 29 128 30 80 31 129 30 130 31 131 32 82 33 132 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 149		 					+		┿	+						+	\vdash	\dashv	\dashv	+	+	ᅥ
25 75 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 143 144 144 144 144 145 145 145 145		 					+		++		-			123		+				+	+	ᅱ
26 76 126 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 141 142 142 142	24	 			\vdash		-	-	++	+				125	-	+	-	\dashv	\dashv	+	+	\dashv
27 38 77 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 145 145 145 146 146 146		 			\vdash				+	_						+	\vdash	\dashv	_	+	+	\dashv
28 78 128 29 80 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		l			\vdash				+	-				120		+	\vdash	\dashv	-	\dashv	-	\dashv
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 133 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		 			\vdash				+	+						+	\vdash	\dashv		+	-	
30 80 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 145 145 146 146			\perp		\sqcup			<u> </u>	+	\perp						+	\vdash	_	_	\dashv	-	4
31 81 131 132 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 90 140 140 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 146 47 97 147 147 48 98 148 148 49 99 149 149			\perp			79								129	_	1			_	\dashv	-	_
32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149									+	\perp						1_					4	_
33 83 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 143 143 143 143 144 145 146 147 147 147 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149									1					131		1_				\dashv	_	_
34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 136 37 87 137 137 38 88 138 138 39 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149							_ _		$\perp \perp$	\perp						1	_			\dashv		_
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149					I											1_	_	$oxed{oxed}$		\perp	\bot	_
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	34																			\perp	\perp	
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 136 137 138 139 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149						85										\perp			\Box	$oldsymbol{\bot}$	\prod	
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149						86			\Box	\Box										$oldsymbol{\mathbb{I}}$		
38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149														137								
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149							\neg		\Box	\top				138						T	Т	
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149					\Box		\top		\top			1								\neg	\exists	٦
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		 							 							1		\Box		十	\top	\neg
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		 	++-		\Box		\neg		+			1::::			\vdash	1			寸	\top	\top	ㅓ
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		 		HH	\vdash		_	$\vdash \vdash$	++	\top	\vdash			142		+	\vdash	\vdash	\dashv	+	十	ㅓ
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		 		+++	\vdash		-		+-+		$\vdash \vdash$	liii		143		+-		\vdash	\dashv	+	\dashv	ᅱ
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		 - - - 		┼┼┼┤	 		\dashv	$\vdash \vdash$	++	+		1::::		144		+	-	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	ᅱ
46 96 47 97 48 98 49 99	44	 		+	 			\vdash	+	-	$\vdash \vdash$			1/15	+	+		\vdash	-	-+	+	ᅱ
47 97 48 98 49 99		 	- 	╁╌┼╌┼╌┤				$\vdash \vdash$	+	+	$\vdash\vdash$			145		+	\vdash	$\vdash \vdash$		+	+	\dashv
48 98 49 99		 		++++	$\vdash \vdash \vdash$		+	$\vdash\vdash$	++	+	\vdash		 -	140	-	+		$\vdash \vdash$	-	+	+	\dashv
49 99 149 149		\vdash	-+-+	++++	$\vdash \vdash$			\vdash	+	+		1			-	+	-	\vdash	-	+	+	
			+	\vdash	 	98		$\vdash \vdash$	+		 -			148	-	+	\vdash		-	+	+	ᅴ
		\vdash		-	├			$\vdash \vdash$	++		$\vdash \vdash$			149		+	L	\sqcup	_	+	+	4
	50					100		L.L	<u>. L. L</u>		Ш.	Jiii	l	150			L_			丄	丄	凵